

## В диссертационный совет Д 208.118.02

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства Здравоохранения Российской Федерации  
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сизовой Ольги Анатольевны «Жирнокислотный состав липидов сыворотки крови и электрофизиологические особенности сердечного ритма в прогнозировании жизнеопасных аритмий при терминальной хронической почечной недостаточности»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России
Адрес организации	Россия, 660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1
Телефон	Тел. : +7(391)-220-13-95 Факс: +7 (391)-228-08-60
Адрес электронной почты	rector@krasgmu.ru
Адрес сайта	<a href="https://krasgmu.ru/">https://krasgmu.ru/</a>
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	И.о. ректора, доктор медицинских наук, доцент Протопопов Алексей Владимирович

### Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России по профилю оппонируемой работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Предгипертония в Красноярском крае: распространенность, взаимосвязь с социодемографическими и кардиометаболическими факторами риска / Ю.И. Гринштейн, В.В. Шабалин, Р.Р. Руф [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2019. – Т.18. – №2. – С. 52-57.
2. Коморбидная патология в клинической практике. Алгоритмы диагностики и лечения / Р.Г. Оганов, В.И. Симаненков, И.Г. Бакулин [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2019. – Т.18. – №1. – С. 5-66.
3. Возможные генетические предикторы развития сердечно-сосудистых осложнений после коронарного шунтирования / Ю.И. Гринштейн, А.А. Косинова, И.Ю. Гринштейн [и др.] // Кардиология. – 2018. – Т.58. – №7. – С. 77-84.

4. Антропометрические индексы и их связь с ишемической болезнью сердца / С.А. Шальнова, А.Д. Деев, Г.А. Муромцева, Ю.А. Баланова, А.Э. Имаева, А.В. Капустина, С.Е. Евстифеева, Р.Н. Шепель, О.П. Ротарь, С.В. Недогода, А.А. Шабунова, Т.М. Черных, С.В. Романчук, Е.В. Индукаева, Ю.И. Гринштейн [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2018. – Т.17. – №3. – С. 11-16.
5. Распространенность электрокардиографических нарушений в российской популяции в начале XXI века (по данным исследования эссе-РФ) / Г.А. Муромцева, В.Г. Вилков, В.В. Константинов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2018. – Т.23. – №12. – С. 7-17.
6. Взаимосвязь альбуминурии, скорости клубочковой фильтрации, мочевой кислоты сыворотки и уровня артериального давления у лиц с нормо-и гипертензией / Ю.И. Гринштейн, В.В. Шабалин, Р.Р. Руф // Медицинский алфавит. – 2018. – Т.1. – №3 (340). – С. 24-28.
7. Распространенность дислипидемии среди населения крупного региона Восточной Сибири и взаимосвязь с социодемографическими и поведенческими факторами / Ю.И. Гринштейн, В.В. Шабалин, Р.Р. Руф [и др.] // Профилактическая медицина. – 2018. – Т. 21. – №5. – С. 63-69.
8. Модель экзогенной гиперхолестеринемии у крыс и жирные кислоты плазмы крови; видовые особенности липопротеинов, статины и  $\omega$ -3 полиеновые кислоты / В.Н. Титов, М.Ю. Котловский, А.В. Якименко [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2017. – Т.61. – №1. – С. 27-36.
9. Взаимосвязь гиперурикемии, функции почек и артериальной гипертензии у населения крупного региона Восточной Сибири / Ю.И. Гринштейн, В.В. Шабалин, Р.Р. Руф [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т. 22. – № 6. – С. 86-91.
10. Частота сердечных сокращений и ее ассоциации с основными факторами риска в популяции мужчин и женщин трудоспособного возраста / С.А. Шальнова, А.Д. Деев, О.А. Белова, Ю.И. Гринштейн [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2017. – Т.13. – №6. – С. 819-826.
11. Клинические и генетические предикторы заболеваний проводящей системы сердца : монография / В.А. Шульман, А.А. Чернова, С.Ю. Никулина [и др.] – Красноярск, 2016. – 99 с.
12. Позиционные изомеры пальмитиновых и олеиновых триглицеридов, липолиз, конформация АПОВ-100, формирования АПОЕ/В-100 лиганда и поглощение инсулинзависимыми клетками липопротеинов очень низкой плотности при действии статинов / В.Н. Титов, А.В. Якименко, М.Ю. Котловский [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2016. – Т. 61. – №11. – С. 736-743.
13. Диэлектрические особенности крови у больных нестабильной стенокардией: новый дополнительный тест диагностики острой ишемии миокарда / Ю.И. Гринштейн, В.Г. Суховольский, Л.А. Андина, И.Ю. Гринштейн [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2015. – Т.20. – №9. – С. 12-18.
14. Желудочковые аритмии при инфаркте миокарда: предикторы возникновения, лечение, профилактика (научный обзор) / В.А. Шульман, Е.Ю. Пелипецкая, С.Е. Головенкин, Ю.В. Орлова // Сибирское медицинское обозрение. – 2019. – №3 (117). – С. 10-15.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

И.о. ректора ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения РФ, доктор медицинских наук, доцент



Протопопов А.В.

12 марта 2020 г.